

PRESSEMITTEILUNG: 4. Februar 2016

SHARP: NEUE POLYKRISTALLINE PHOTOVOLTAIK-MODULE *ERWEITERUNG DES IN EUROPA HERGESTELLTEN QUALITÄTSSORTIMENTS*

Hamburg, 4. Februar 2016 – Sharp hat heute eine Erweiterung seines Energielösungs-Portfolios angekündigt. Mit dem ND-RC250 (250 W), ND-RC255 (255 W) und ND-RC260 (260 W) bringt das Unternehmen eine neue Serie polykristalliner Photovoltaik-Module auf den Markt. Diese bietet Sharp zusätzlich zu seinen monokristallinen Premiummodulen an. Kunden profitieren von einer hohen Energieeffizienz zum erschwinglichen Preis, einer stärkeren Unabhängigkeit von Stromversorgern sowie den branchenweit anerkannten Qualitätsstandards von Sharp.

Die Herstellung polykristalliner Zellen ist im Vergleich zu monokristallinen Zellen weniger aufwändig und damit kostengünstiger. So kann Sharp diese Einsparungen an Endkunden aus dem Privat- und Industriebereich weitergeben und neue Produkte für den Volumenmarkt anbieten.

Dank der garantierten, positiven Leistungstoleranz wird eine bis zu fünf Prozent höhere Leistung als angegeben erreicht. Ein verbesserter Temperaturkoeffizient sorgt zudem für weniger Leistungsverluste bei höheren Temperaturen. Die neuen Module in Dunkelblau verfügen über eine Antireflexbeschichtung zur Erhöhung der Lichtabsorption. Da die Produktserie damit einen Wirkungsgrad von bis zu 15,8 Prozent erreicht, können sich Endanwender zu einem noch größeren Anteil selbst mit Energie versorgen.

Peter Thiele, President von Sharp Energy Solutions Europe, erklärt: „Das kürzlich in Paris geschlossene Abkommen macht deutlich, dass der Klimaschutz und damit erneuerbare Energien immer wichtiger werden. Unser Portfolio an hochwertigen Solarmodulen, Batterielösungen und Energiemanagement bietet alles, was Privat- und Industriekunden für eine emissionsfreie Energieerzeugung und eine stärkere Unabhängigkeit von Stromversorgern benötigen.“

Feature	Vorteil
Hohe Qualität	Die Solarmodule werden nach den höchsten Qualitätsstandards von Sharp in Deutschland hergestellt. Sharp verfügt über 55 Jahre Erfahrung in diesem Bereich. In Produkttests von CRT (International Consumer Research & Testing) schnitten die Module in sämtlichen Kriterien mit bestmöglichen Ergebnissen ab.
Moduleffizienz	Die Module von Sharp erreichen eine höhere Effizienz, sodass Kunden noch stärker von ihrer Solarenergielösung profitieren. Die neuen polykristallinen Module erzielen einen Wirkungsgrad von bis zu 15,8 Prozent.

Drei Leistungsstufen	Die Module sind mit einer Leistung von 250 W, 255 W und 260 W erhältlich. Leistungsstärkere Module ermöglichen es, die Energieerzeugung selbst bei kleinen Dachflächen zu maximieren.
Polykristalline Technologie	Bietet eine kosteneffektive Alternative für den Volumenmarkt.
Lange Garantiezeit	Kunden sind mit einer Produktgarantie von zehn Jahren und einer linearen Leistungsgarantie von 25 Jahren abgesichert.
Bloomberg Tier-1-Bankability	Die Position von Sharp als anerkannter Premium-Hersteller wurde wieder bestätigt: Das Unternehmen wurde von Bloomberg New Energy Finance (BNEF) erneut als finanziell stabiler Partner eingestuft.

Verfügbarkeit

Die neuen Solarmodule von Sharp sind in allen europäischen Märkten erhältlich.

Abdruck kostenfrei, Belegexemplar erbeten. Weitere Informationen finden Sie unter:

www.sharp.eu

www.sharp.eu/insights

<http://www.linkedin.com/company/sharpeurope/>

[www.twitter.com/Sharp_Europe](https://twitter.com/Sharp_Europe)

www.youtube.com/SharpEurope

Über Sharp Energy Solutions

Sharp ist einer der weltweit führenden Hersteller von Photovoltaikprodukten und entwickelt diese seit über 50 Jahren als saubere, sichere und unbegrenzte Energiequelle. Als Hersteller von strombetriebenen Produkten ist sich Sharp seiner Verantwortung in Bezug auf die Weiterentwicklung erneuerbarer Energiequellen bewusst. Darum arbeitet das Unternehmen kontinuierlich an der Weiterentwicklung der weltweit effizientesten Solarstromlösungen. Weitere Infos unter www.sharp.de